10/532231

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/038670\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E05B 73/00

G08B 13/14.

(74) Anwalt: SCHÄFER, Wolfgang; Dreiss, Fuhlendorf Steimle & Becker, Postfach 10 37 26, 70032 Stuttgart

(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011741

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2003 (23.10.2003)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 49 460.6

24. Oktober 2002 (24.10.2002) DE

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

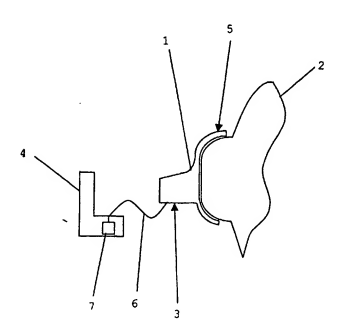
eintreffen

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: OTT, Reinhold [DE/CA]; Unit 2303, 6 Willow Street, Waterloo, Ontario N2J 4S3 (CA). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title THEFT PREVENTION RETAINING ELEMENT

(54) Bezeichnung: HALTETEIL ZUR WARENSICHERUNG



(57) Abstract: The invention relates to a retaining element (1) for protecting a product (2) from theft. Said retaining element (1) comprises a first retaining area (3), in particular, for fastening the retaining element (1) to a fastening element (4) and comprises at least one second retaining element (5), in particular, for fastening the retaining element (1) to the product (2). The second retaining area (5) is designed so that it can be deformed more easily than the first retaining area (3) whereby enabling the retaining element (1) to be optimally adapted to the shape of the product (2). In addition, the retaining element (1) can be placed on the product (2) by means of a double-sided adhesive tape. This adhesive tape is designed so that it can be stretched.

2004/038670 A1